



borne de conexão para condutor circular TC2.4 2 x 2/0...600 kcmil cobre 2 cabos com tomada de tensão do condutor auxiliar 3 peças acessórios para: 3VA53/54; 3VA63/64

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	borne de ligação para condutor circular
versão do produto	tecnologia de conexão
acessório	borne de ligação para condutor circular
Dados técnicos gerais	
designação / da tomada	TC2.4
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	2,447 kg
Conexões de acordo com IEC	
comprimento sem isolamento	31 / 58,5 mm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	90 °C
comprimento sem isolamento	1,2 / 2,3 in
secção transversal do condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordadoo / mínimo para cabos de cobre / encordadoo / máximo 	2/0 AWG 600 kcmil
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> encordadoo 	2/0 - 600 kcmil: 375 lb-pol.
Certificados	
General Product Approval	EMV
	Maritime application



[Miscellaneous](#)



other	Environment
Miscellaneous	Environmental Confirmations
	Environmental Confirmations

Outras informações
Informações sobre a embalagem Informações sobre a embalagem

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA9473-0JL23>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9473-0JL23>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

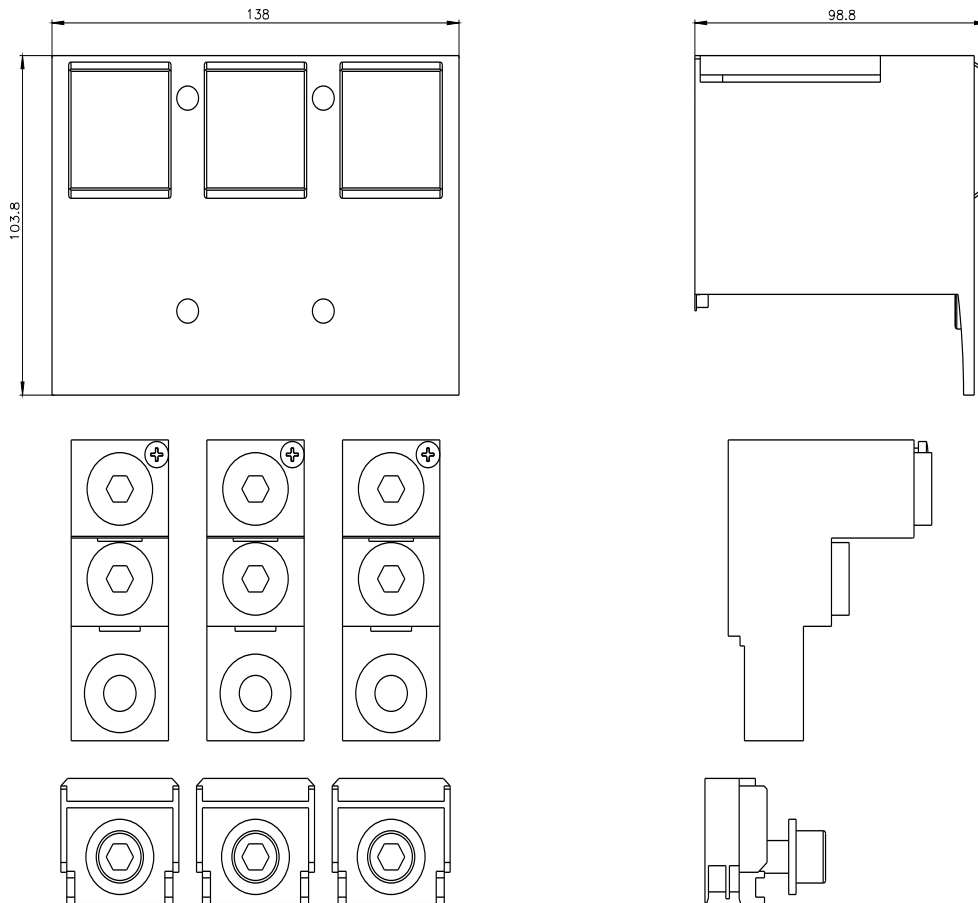
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9473-0JL23

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>



última alteração:

06/04/2026 

